DOCUMENT-IDENTIFIER: JP <A NAME="1" HREF="#2" CLASS="HitTerm">61099... Page 1 of 2

PAT-NO: JP361099981A DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 61099981 A

TITLE: OPTICAL CASSETTE TAPE

**PUBN-DATE:** May 19, 1986

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

Best Available Cany

FURUYA, JUN KATASE, YOSHIHIRO

OKAZAKI, KICHIZAEMON

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

HITACHI LTDN/A

**APPL-NO:** JP59218390

APPL-DATE: October 19, 1984

INT-CL (IPC): G11B023/08 , G11B007/24

US-CL-CURRENT: 360/FOR.214

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To wind a tape around a rotary drum without straining the tape and without executing loading operation, and to prevent a trouble such as mixing of dust, etc., by winding diagonally in advance the tape around the outside peripheral surface, in the same housing, and providing a hollow and transparent cylindrical ring into which an optical rotary head is inserted.

CONSTITUTION: A cylindrical ring 31 formed by a transparent material is fixed to a housing at a prescribed angle  $\theta$  determined by a relation to a data width, with respect to the shaft of a supply reel 12a and a winding reel 12b. A tape 15 is wound around the supply reel 12a, goes round spirally the outside periphery of the cylindrical ring 31 through a guide 14a, and wound around the winding reel 12b through a guide 14b. A rotary drum 30 is inserted into the inside of the cylindrical ring 31, coaxially with the cylindrical ring 31, and in such a way as an equal gap determined in relation to a focal distance of an optical pickup is formed, and recording of information to the tape is executed by running and rotating mutually the tape 15 and the rotary drum 30, and irradiating a laser beam on the tape 15 by the optical pickup.

COPYRIGHT: (C) 1986, JPO&Japio

Bost Available Copy

# Red Avellable Copy

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## ⑫公開特許公報(A)

昭61-99981

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)5月19日

G 11 B 23/08 7/24 7177-5D Z-8421-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

光学式カセツトテープ

②特 願 昭59-218390

**20**出 願 昭59(1984)10月19日

<sup>6</sup> 短発 明 者 古 谷 純

横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所家電研

究所内

⑫尧 明 者 片 瀬 順 弘

横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所家電研

究所内

@発明者 岡崎 吉左衛門

横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所家電研

究所内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

邳代 理 人 并理士 高橋 明夫 外1名

#### 明 細 書

- 1. 発明の名称 光学式カセットテーブ
- 2 特許請求の範囲
- 3. 発明の詳細な説明
  - 〔発明の利用分野〕

本発明は光学的手段により情報の記録及び再生を行なりテープ状記録媒体を備えた光学式カセットテープに関する。

#### [発明の背景]

カセット内のテープ状記録媒体に光学的手段 で情報の配録再生を行なり方法として、例えば 特 開出 57-64333号公報に示されるように、 テープをカセットより一部引き出し、外部の光 回転ヘッドに斜めに巻きつけ走査するものが知 られている。第1凶はその方法の一実施例を示 し、第1図(a)は平面図、第1図(b)は立面図であ る。ハウジング 10 は海いプラスチックの板で おおわれたほぼ直方体の海型構造で上面 10 年, 下面 10b. 前盛 10c, 後壁 10d, 側壁 10e, 10 fを有し、前盤 10c には 1 対のスリット 11c 及 ぴ 11b が形成される。ハウジング 10 の内部の 上面と下面の間には供給リール 12c 及び巻取り ール 12 b が図示のどとく回転可能に設けられ、 さらにテープガイド 14a , 14b , 16a , 16b が 必要により設けられる。図において 30 仕外部 装置(図示しない)に 軸 30c を介して回転駆動 されるどとく散けられた回転ドラムで、周面に 軸 30a に対称に一対の光ピックアップ 20a 及び

特開昭61-99981(2)

20b を内蔵する。回転ドラム 30 の外周には該ドラムと同心に円筒環 31 が設けられ、回転ドラム 30 の外周面と円筒環 31 の内周面との間に光ピックアップ 20a 及び 20b の焦点距離に関連して定められる均等な間隙が形成される。

テーブ 15 は露出部 15 a を引き出すことにより円 簡環 31 の外周面に巻きつけられる。従って光 ビックアップ 20 a 及び 20 b はレーザービーム を円簡環 31 を介してテーブ 15 に照射しもしく はその反射光を受光することになるので、円筒 環 31 は少なくともレーザービームの通路部分が 骸ビームに対して透明である。またテーブ 15は 回転ドラムの軸 30 a に対してテーブ幅との関 係で定まる所定の巻きつけ角 8 で円筒環 31 の 外周面に巻きつけられ、ビンチローラ 40 及び キャブスタン 41 で走行速度が制御される。

上記のどとく従来方式においてはテーブをカセット外部に引き出すため、ローディング機構が必要であり、また医埃の母入等による信頼性の低下が問題であった。さらに、同一平面上に

また前記供給リールの軸と前記巻取リールの軸 が互いに平行で、かつ前記円筒環の軸に対して 前記テーブに生ずる歪みが最小となる角度に設 定され、さらに前記供給リール及び前記巻取リ ールを異なる平面上に配置したものである。 【発明の実施例】

以下、本発明の一実施例を第2図により説明 する。第2図(a)は平面図。第2図(b)は立面図で ある。

ハウシング 10 は はいブラスチックの板でおおれたほぼ 直方体の 薄型構造で上面 10 a . 下面 10 b , 前壁 10 c . 後壁 10 d , 側壁 10 e , 10 f を有し, 前壁 10 c にスリット 11 が形成される。ハウシング 10 の内部の上面と下面の間には供給リール 12 a . 巻取リール 12 b が図示のごとく、軸方向にテーブの幅だけ異なった位置に回転可能に設けられ、さらにテーブガイド 14 a , 14 b が必要により設けられる。また、透明な材料で構成された円筒環 31 が、供給リール 12 a 及び 巻取リール 12 b の軸に対して、テーブ幅との関

に取り付けられたリールから引き出したテーブ 15 を傾斜した円筒取 31 に巻きつけるため、テ ーブに重みの生ずることは避け得なかった。 光学的手段による情報記録再生では、数ミクロ ンピッチのトラッキングを行なうため、わずか な歪めてもその影響は大きい。加えて、テーブ 舞命の低下の間昭もあった。

#### 〔発明の目的〕

本発明は従来技術の上記欠点を改善するもので、その目的はテーブのローディングを省略してテーブ時命及び信頼性の向上した光学式カセットテーブを提供することにある。

#### (発明の概要)

本発明は、上記目的を達成するために、光学的手段により記録再生可能なテープと、該テープの供給リール及び該テープの巻取リールとを少なくとも具備する光学式カセットテーブにおいて、同一ハウンング内に、あらかじめ前記テーブを外周面に斜めに巻きつけた、光回転へっトの挿入されるべき中空で透明な円筒環を有し、

係で定まる所定の角度 0 をもってハウジングに 的定されている。ハウジングの上面 10 α , 下面 10 b には円筒環 31 の直径に等しく穴が形成さ れ、円筒環 31 は貫通している。テーブ 15 は供 給リール 12 α に巻回され、ガイド 14 α を経て 円筒環 31 外周を螺旋状に一周し、ガイド 14 b を経て巻取リール 12 b に巻取られる。

図において、30 は外部装置(図示しない)に軸 30 αを介して回転駆動されるどとく殴けられた回転ドラムで、周面に1組の光ピックアップ 20 を内蔵する。光ピックアップは、半導体レーザー。コリメートレンズ、対物レンズ等の構成部品より成り、従来円盤型記録媒体を用いた光ピックアップと同じ構造を持つ。回転ドラム30 は円筒環 31 と同軸かつ、光ピックアップ 20 の焦点距離に関連して定まる均等な間 別が形成される。テープ 15 は外部に 設けられたピンチローラ 40 と中・プスタン 41 で走行速度が 割御される。

Dosi Audliable Copy

情報のテーブへの記録は、テーブ 15 と回転ドラム 30 とを互いに走向及び回転させ、情報に従って変調されたレーザービームを光ピックアップでテーブ 15 に照射することにより行なわれる。

従ってテープ上には情報に従う徴細孔が斜めに形成される。また情報の読取りは、出力の小さいレーザービームをテープ 15 に 照射し、光ピックアップ 20 で歓細孔を介して得られる反射光を受光することにより行なわれる。

なか、本典施例ではテーブ 15 を回転ドラム 50 の周囲に 1 回巻きしているため、光ピック アップは 1 組で走査可能である。

#### [発明の効果]

本発明によれば、テーブを歪ませることなく、またローディング動作を行なわずに、回転ドラムにテーブを 360 度以上巻きつけることが可能となるので、ローディング時に生ずる盛換の母人等のトラブルを防ぐことができ、テーブ寿命を伸ばし、信頼性の向上を図ることができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図(a)及び第1図(b)は、従来の光学式カセットテーブの記録再生手段の一例を示す平面図及び立面図、第2図(a)、第2図(b)は本発明による光学式カセットテーブの記録再生手段の一実施例を示す平面図及び立面図である。

10 … … ハウジング

11 4: 116 … … スリット

12 a , 12b ... ... y - x

14 a, 14 b, 16 a, 16 b ... ... テープガイド

15 … … テープ

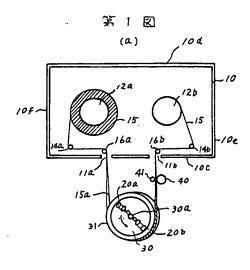
20 … … 光ピックアップ

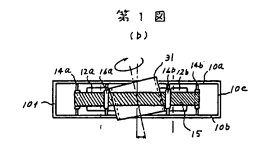
30 ……回転ドラム

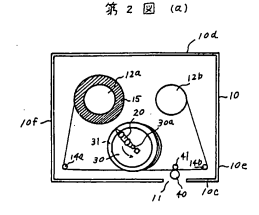
31 … … 円筒環

### 代理人弁理士 高 橋 明









第2図(b)

